

城市化进程与地球物理学研究

于晟,陈颢,常旭,葛洪魁

国家自然科学基金委员会地球科学部, 北京 100085; 中国地震局, 北京 100036; 中国科学院地质与地球物理研究所, 北京 100101; 石油大学石油工程学院, 山东 东

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 城市是现代社会政治、经济和生活的重心, 随着世界经济一体化的进一步加剧, 国内外城市化的进程迅速发展。我国在面临 WTO挑战的同时, 必将面对我国城市机体迅速扩大所产生的各类与地学研究有关的问题。城市地球物理学在这样的背景下应运而生。主要论述城市地球物理学这一新兴学科的发生与发展、城市地球物理学重要的社会价值、关键的科学问题、主要的研究方法、当前的研究内容以及与城市地球物理学发展有关的问题, 希望得到社会各界和有关部门的关注。

关键词 [城市化; 人居环境; 地学研究; 地球物理](#)

分类号 [P3; X14](#)

DOI:

通讯作者:

作者个人主页: 于晟;陈颢;常旭;葛洪魁

扩展功能

本文信息

[Supporting info](#)

[PDF](#) (OKB)

[\[HTML全文\]](#) (OKB)

[参考文献\[PDF\]](#)

[参考文献](#)

服务与反馈

[把本文推荐给朋友](#)

[加入我的书架](#)

[加入引用管理器](#)

[引用本文](#)

[Email Alert](#)

[文章反馈](#)

[浏览反馈信息](#)

相关信息

[本刊中 包含“城市化; 人居环境; 地学研究; 地球物理”的 相关文章](#)

[本文作者相关文章](#)

[于晟](#)

[陈颢](#)

[常旭](#)

[葛洪魁](#)